

# Рубрикатор справочного блока журнала-справочника «Рынок Электротехники»

## 1. Автоматизация – приборы и средства общепромышленного назначения. .... 154

- 1.1. Приборы для измерения, учета и контроля электрических и магнитных величин.
- 1.2. Приборы для измерения, контроля и регулирования параметров технологических процессов.
- 1.3. Системы контроля, регулирования и управления.
- 1.4. Элементы и блоки приборов и средств автоматизации.
- 1.5. Первичные измерительные преобразователи (датчики).
- 1.6. Приборы неразрушающего контроля изделий и материалов.
- 1.7. Стабилизаторы напряжения, преобразователи напряжения.

## 2. Аппараты высокого напряжения (свыше 1000 В). .... 156

- 2.1. Выключатели высокого напряжения.
- 2.2. Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители.
- 2.3. Контактры, реверсоры, переключатели.
- 2.4. Приводы к коммутационным аппаратам высокого напряжения.
- 2.5. Измерительные трансформаторы.
- 2.6. Защитные аппараты высокого напряжения.
- 2.7. Комплектные распределительные устройства.
- 2.8. Аппараты высокого напряжения взрывозащищенные.
- 2.9. Шинные опоры, штанги оперативные, токоприемники.

## 3. Аппараты низкого напряжения. .... 157

- 3.1. Аппараты распределения электрической энергии.
- 3.2. Аппараты управления.
- 3.3. Реле управления.
- 3.4. Реле защиты.

- 3.5. Аппараты взрывозащищенные низкого напряжения.
- 3.6. Аппараты низкого напряжения для транспорта и крановых механизмов.
- 3.7. Электроустановочные изделия.
- 3.8. Адаптеры.
- 3.9. Устройства сигнализации.
- 3.10. Устройства управления.
- 3.11. Пусковая аппаратура рудничного исполнения.

## 4. Бытовые машины и приборы. .... 162

- 4.1. Бытовые светильники.
- 4.2. Приборы для обработки белья.
- 4.3. Приборы для уборки помещений.
- 4.4. Кухонные электронагревательные приборы.
- 4.5. Преобразователи напряжения.
- 4.6. Приборы микроклимата, гигиены, косметики.
- 4.7. Кухонные электромеханические приборы.
- 4.8. Приборы звукозаписи и воспроизведения.
- 4.9. Электроинструменты.

## 5. Вентиляция, кондиционирование воздуха, отопление. .... 162

- 5.1. Вентиляторы радиальные центробежные.
- 5.2. Вентиляторы осевые.
- 5.3. Вентиляторы диаметральные.
- 5.4. Кондиционеры промышленные общего назначения.
- 5.5. Кондиционеры промышленные отраслевого назначения.
- 5.6. Узлы и блоки для кондиционеров промышленного назначения.
- 5.7. Тепло- и парогенерирующие устройства.



## ООО «ЭКСПОНЕНТА»

[www.expoelectro.ru](http://www.expoelectro.ru)

**Официальный дистрибьютор  
заводов-изготовителей**

**ОАО «Корневский НВА»:** ВР-32, РЕ-19, Р-25, РП, ППН, ПН2, ППБ  
**ОАО «КОНТАКТОР»:** ВА50-41, ВА50-43, ВА51-39, АВ2М, АЗ790, «Электрон», ВА04-36, ВА06-36, ВА08, «Протон», ВА04-31Про, ВА04-35Про  
**ОАО «ДЗНВА»:** ВА57-31, ВА57Ф35, ВА57-35, ВА57-39, АЗ700, ВА61Ф29, АЕ2040  
**ОАО «Электроаппарат» (г. Курск):** АП50Б, ВМ63, АЕ2040, АЕ2050М, АЕ2060М  
**ОАО «Ангарский ЭМЗ»:** ВА51-35, ВА52-35, ВА52-39Б  
**ОАО «Дагэлектроавтомат»:** ВА2046, ВА2066, АП-50Б, ВР32  
**ОАО «НОВО-ВЯТКА»:** ВА52-37, ВА52-38  
**ОАО «ТВЕРЬСТЕКЛОПЛАСТИК»:** конструкционные пресс-материалы ДМС 20-РМ, 30-В, 18-Т, 20-ОРМТ, 30-ОРМТ, 20-ОРМА (антистатический)



**Автоматические выключатели здесь**








**Центр Продаж в Твери:**  
тел.: +7 (4822) 52-03-14  
[info@expoelectro.ru](mailto:info@expoelectro.ru)

**Филиал в Новосибирске:**  
тел.: +7 (383) 274-39-01  
ICQ: 611-467-477  
[exponenta\\_nsk@ngs.ru](mailto:exponenta_nsk@ngs.ru)

**Филиал в Москве:**  
тел.: +7 (901) 510-14-13  
[budim@mail.ru](mailto:budim@mail.ru)

**Филиал в С.-Петербурге:**  
тел.: +7 (911) 763-55-57  
факс: +7 (812) 333-37-32  
[info@aksprom.ru](mailto:info@aksprom.ru)

сертифицировано

## НИЗКОВОЛЬТНАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ



**ПРОИЗВОДСТВО  
И ПОСТАВКА**



НОВЫЕ  
ЦЕНЫ

- Автоматические выключатели серии ВА25-29 и ВА93-29
- УЗО и дифавтоматы
- Ограничители импульсных перенапряжений ОИН
- Выключатели нагрузки ВН-SV
- Выключатели -разъединители ВР 93-29
- Счетчики электрической энергии

**ОАО «Электроавтомат», г. Алатырь**  
 Тел.: (83531) 2-03-95, 2-62-61  
 Факс: (83531) 2-31-35  
 e-mail: [marketing@elav.ru](mailto:marketing@elav.ru), <http://www.elav.ru>

сертифицировано

# СДС МАШ

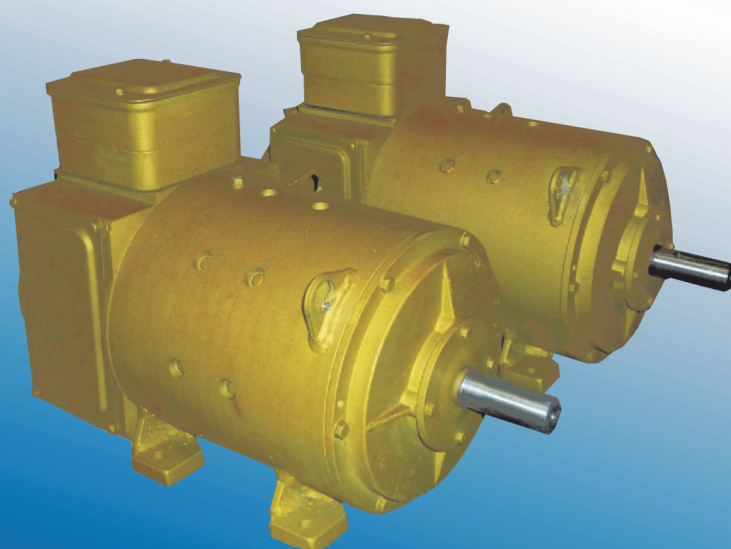


## ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ

4ПБМ    2ПБВ  
4ПНМ    П...М  
4ПФ    ПРТ250

## ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

АТО, АТП  
АТО, АТТ  
ПО



сертифицировано

## ПУСКАТЕЛЬНАЯ И КОНТАКТОРНАЯ АППАРАТУРА

## СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ промышленные и уличные

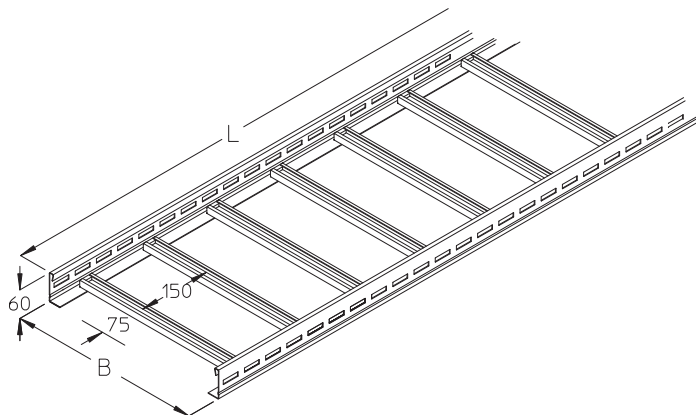
Представительство ХК «СДС-МАШ»  
119034, Москва, пер. Пречистинский, 9А  
Телефон (495) 933-87-86  
Факс (495) 771-69-75  
E-mail: kubarev@altayvagon.ru

ООО «Электропром»  
653000, Кемеровская обл., г. Прокопьевск, пр. Шахтеров, 1  
Тел./факс: (3846) 61-24-31, 61-27-02  
E-mail: kubarev@altayvagon.ru, office@elmash.ru  
[www.elmash.ru](http://www.elmash.ru)



## Лестничные кабельные лотки марки PUK-WERKE KG от Российского производителя

Компания ООО “Энергоцентр” рада сообщить о начале производства в России лестничных лотков типа LG марки PUK-WERKE KG.



Характеристики лотков:

Высота: 50, 60, 100 мм

Ширина: 200-600 мм

Длина: 3 и 6 м.

Исполнение: оцинкованные,  
горячий цинк.

Продукция в наличии на складах в Москве и Санкт-Петербурге.



**ООО “Энергоцентр”**  
Санкт-Петербург,  
ул. Фаянсовая, 22  
<http://www.e-centre.spb.ru>  
E-mail: [info@e-centre.spb.ru](mailto:info@e-centre.spb.ru)  
Тел./факс: +7 (812) 448-08-29

**ООО “ПИК-ЭНЕРГО”**  
Москва, ул. Стрелецкая,  
д. 6, офис 20  
<http://www.pik-energo.ru>  
E-mail: [info@pik-energo.ru](mailto:info@pik-energo.ru)  
Тел./факс: +7 (495) 646-83-48



сертифицировано

### 6. Двигатели, генераторы и машины электрические, турбины. .... 162

- 6.1. Машины электрические крупные переменного тока мощностью свыше 1000 кВт.
- 6.2. Машины электрические крупные постоянного тока мощностью свыше 200 кВт.
- 6.3. Машины электрические взрывозащищенные.
- 6.4. Двигатели крановые и машины электрические для тягового оборудования.
- 6.5. Двигатели переменного тока мощностью от 0,6 до 100 кВт.
- 6.6. Двигатели переменного тока мощностью от 100 до 1000 кВт.
- 6.7. Машины электрические постоянного тока мощностью.
- 6.8. Генераторы переменного тока мощностью до 1000 кВт электромашинные преобразователи, усилители. Электроагрегаты и электростанции.
- 6.9. Машины электрические мощностью до 0,6 кВт общего применения (в том числе микромашин).
- 6.10. Машины специальные.
- 6.11. Турбины газовые.

### 7. Изоляторы, электрокерамические изделия. .... 163

- 7.1. Электрокерамические изделия.
- 7.2. Изоляторы фарфоровые.
- 7.3. Изоляторы из других материалов (кроме фарфора, керамики и стекла).
- 7.4. Изоляторы, распорки из специальной керамики.
- 7.5. Изоляторы стеклянные.
- 7.6. Арматура для воздушных линий электропередачи.
- 7.7. Мачты для линий электропередачи светильников наружного освещения.

### 8. Источники тока – химические, физические. .... 164

- 8.1. Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные свинцовые.

- 8.2. Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные, никель-кадмиевые и никель-железные.
- 8.3. Аккумуляторы и аккумуляторные батареи разных систем.
- 8.4. Элементы и батареи первичные.
- 8.5. Источники тока физические.
- 8.6. Детали и элементы источников тока.

### 9. Кабельные изделия. .... 164

- 9.1. Провода неизолированные, проволока, шины, коллекторная медь, катанка, профили, токопроводящие жилы.
- 9.2. Провода обмоточные и эмалированные, выводные и соединительные провода и шнуры.
- 9.3. Кабели, провода и шнуры силовые, установочные и осветительные.
- 9.4. Кабели и провода управления, контроля, сигнализации. Кабели и провода термоэлектродные.
- 9.5. Кабели, провода и шнуры связи, радиочастотные, коаксиальные, телевизионные, волноводы.
- 9.6. Кабели и провода монтажные.



ЭлектроТехСнаб

www.etstlt.ru  
(8482) 50-24-50